

# Sortie du 23 novembre 2014

## Bois de Saint Antoine - Vendargues.

Malgré un temps incertain, la sortie de Vendargues s'est déroulée sur terrain sec et dans la bonne humeur. Nous avons arpenté ce petit bois, sur le chemin circulaire du Parcours sportif, qui fait le tour d'une propriété privée.



*Sortie composée en grande partie par des membres de la Société.*

La récolte fut très variée, et la liste ci-dessous a été établie par les mycologues de la SHHNH, Bruno Arcuri, Micheline Broussal et Gérard Lévêque (dans la mesure de leur compétence). Dans cette liste, il y a plusieurs espèces réputées comestibles (écrites en bleu), et de nombreuses espèces toxiques ou mortelles (écrites en rouge).

Nous avons adopté en grande partie la terminologie de l'ouvrage d'Eyssartier et Roux.

Agaricus arvensis	(Agaric des jachères)
Agaricus porphyrhizon	(Agaric porphyre)
Agaricus xanthodermus	(Agaric jaunissant)
Amanita phalloides	(Amanite phalloïde)
Cantharellus ferruginascens	(Girolle ferrugineuse)
Clathrus ruber	(Clathre rouge)
Clavariadelphus pistillaris	(Clavaire en pilon)
Clitocybe font-queri	
Clitocybe fragrans	(Clitocybe anisé strié)
Clitocybe inornata	(Clitocybe à odeur de poisson)
Clitocybe langei ?	
Clitocybe nitrophila ?	
Clitocybe odora	(Clitocybe anisé)
Clitocybe phaeoptalama	(Clitocybe à odeur de poulailler)
Clitocybe squamulosa	

Coprinopsis picaceus	(Coprin pie)
Cortinarius anomalus	
Cortinarius bulliardii	(Cortinaire de Bulliard)
Cortinarius contractus ?	
Cortinarius decipiens ?	
Cortinarius infractus	(Cortinaire à marge brisée)
Cortinarius leptopus	
Cortinarius olidovolvatus	(Cortinaire à volve)
Cortinarius quercilicis	(Cortinaire des chênes verts)
Cortinarius rufoolivaceus	
Cortinarius salor	(Cortinaire couleur de mer)
Cortinarius suberretorum	
Cortinarius talus ?	
Crucibulum laeve	
Echinoderma carini	
Entoloma hirtipes	
Ganoderma lucidum	
Hebeloma cistophilum	(Hébélome des cistes)
Hebeloma porphyrosporum	
Hebeloma quercetorum	
Hydnum repandum	(Pied de mouton)
Hygrocybe conica	(Hygrocybe conique)
Hygrocybe persistans	(Hygrocybe immuable)
Hygrophorus cossus	(Hygrophore à odeur de cossus)
Hygrophorus discoxanthus	(Hygrophore à centre jaune)
Hygrophorus russula	(Hygrophore russule)
Infundibulicybe mediterranea	
Inocybe fraudans	(Inocybe à odeur de poire)
Laccaria affinis	
Laccaria proxima	
Lactarius atlanticus	(Lactaire des chênes verts)
Lactarius chrysorrheus	(Lactaire à lait jaunissant)
lactarius cistophilus	(lactaire des cistes)
Lactarius deliciosus	(Lactaire délicieux)
Lactarius sanguifluus	(Lactaire sanguin)
Lactarius vellereus	(Lactaire velouté)
Leccinum lepidum	(Bolet des chênes verts)
Lépiota brunneoincarnata	(Lépiote brun-rose)
Lepiota clypeolaria	
Lepiota cristata	(Lépiote à crêtes)
Lépiota obscura	
Lepista inversa	(Clitocybe inversé)
Lepista luscina	(Argouane)
Lepista nuda	(Pied bleu)
Lepista sordida	(Lepiste sordide)
Leucoagaricus leucothites	(Lépiote pudique)
Leucopaxillus gentianeus	(Leucopaxille amer)

Leucopaxillus sp.	
Lycoperdon perlatum	(Vesse de loup)
Macrolepiota fuliginosa	
Macrolepiota procera	(Coulemelle)
Macrolepiota rhacodes	(Lépiote déguenillée)
Melanoleuca brevipes	
Mycena luteovariegata	
Mycena pura	(Mycène pure)
Mycena pura fo. ianthina	
Paneolus sp.	
Peziza badia	
Phellodon niger	
Rhodocollybia butyracea	(Collybie beurrée)
Russula delica	(Russule faux-lactaire)
Russula persicina	(Russule couleur de pêche)
Russula quercilicis ?	(Russule du chêne vert)
Scleroderma polyrhizum	
Stereum hirsutum	
Suillus bellinii	(Bolet de Bellini)
Suillus mediterraneensis	(Bolet méditerranéen)
Tricholoma batschii	(Tricholome rompu)
Tricholoma scalpturatum	(Tricholome jaunissant)
Tricholoma sejunctum	
Tricholoma sulphureum	(Tricholome soufré)
Tricholoma terreum	(Tricholome petit gris)
Tricholomopsis rutilans	
Volvariella caesiointincta	
Volvariella gloiocephala	(Volvaire visqueuse)

Les espèces avec un point d'interrogation n'ont pas pu être déterminées avec assez de certitude, compte tenu de leur état ou à cause d'une étude incomplète. Les espèces notées « sp. » n'ont pas été étudiées. On attendra de nouvelles récoltes pour affiner ces points.

La récolte est étonnante, compte tenu du faible espace exploré. En effet le parcours sportif est un chemin circulaire d'environ 500 m, avec des bosquets plus ou moins pénétrables de chaque côté. L'originalité de cette récolte est peut-être liée à la géologie du sol, formé de galets et d'alluvions rhodaniens, notés Fv sur la carte géologique, alluvions quaternaires d'origine alpine plus ou moins décarbonatés.

On trouve aussi cette formation géologique au domaine de Grammont à Montpellier, et dans plusieurs parcelles boisées entre Le Crès et Pérols, situées souvent dans des propriétés privées. Les domaines viticoles établis sur ces cailloutis, terroir de la Mejanelle, Château de Flaugergues et de la Banquière, en font partie, espérons que le tracé de l'autoroute les épargnera.

On observe en particulier des *Macrolepiota procera*, alors que c'est une espèce plus commune dans les Cévennes que dans les zones calcaires. Les quelques macrolépiotes trouvées ont été déterminées comme appartenant à trois espèces différentes.

Un des participants nous a d'ailleurs communiqué une recette personnelle pour la coulemelle, la préparation « façon pizza » en plaçant des tomates et d'autres ingrédients sur le chapeau cuit au four.



*A droite, un spécimen de coulemelle particulièrement charnu.*

Les macrolépiotes doivent être examinées attentivement pour bien reconnaître les espèces et éviter les confusions néfastes.



*Le coprin pie est un grand coprin.  
Celui-ci mesurait 15 cm.*

Comme tous les coprins il noircit et s'autodétruit en quelques heures.



Nous avons eu la chance de trouver à la fois des « *pieds bleus* » et leurs sosies, le cortinaire *salor* et le cortinaire *olidovolvatus*. Un cueilleur peu observateur peut se tromper. Remarquer la couleur des spores qui colore les lames en brun pour le cortinaire.



*Deux cortinaires « salor ». Comparer ces spécimens assez secs avec la photo du précédent compte-rendu (Restinclières 16 novembre 2014).*

La ressemblance avec le cortinaire *olidovolvatus* est aussi remarquable, et on pourrait se tromper sur des exemplaires immatures s'il n'y avait un gros bulbe conique pour les différencier.



*Pied bleu et cortinaire olidovolvatus.*

Certains hygrocybes sont toujours aussi beaux :



*Hygrocybe persistens et conica, celui-ci est noircissant.*

Et aussi toxiques !



*Discussion animée entre Micheline et Gilles. A droite un homme heureux.*

Pourquoi les animateurs ont-ils des parkas rouges ? Craignent-ils les chasseurs ?



*Michèle et Paul, mycologue renommé.*

Nous remercions tous les participants à cette sortie, et leur disons à bientôt.

Gérard Lévêque